



立即發佈：2022 年 8 月 11 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長簽署變革性的《綠色 CHIPS》立法，促進紐約的半導體製造產業，以此創造就業機會並降低排放

國內首項同類立法提供財政援助，以帶來新的就業機會和資本投資，同時減少溫室氣體排放

企業必須帶來切實的社區利益，包括現行工資和勞動力培訓，以及為弱勢群體擴大機會的課程

*讓紐約做好準備，以把握拜登總統本週簽署入法的聯邦《CHIPS 與科學法案》所帶來的
重要經濟機會*

霍楚爾州長今天簽署了具有開創性的國內首項《綠色 CHIPS（半導體生產有利激勵措施 (Creating Helpful Incentives to Produce Semiconductors, CHIPS)）》立法 (S.9467/A.10507)，以此創造就業機會、促進經濟增長並保持重要的環境保護措施，同時令紐約州發展成為半導體（即「晶片」）製造中心。《綠色 CHIPS》將能幫助紐約利用歷史性機會，吸引晶片製造商前來紐約州，可以創造至少 30 億美元的投資，而且每項專案能夠創造 500 個工作崗位，並降低與晶片生產相關的溫室氣體排放。立法的上述措施還能幫助降低使用相關晶片的常用技術的成本，也能提高紐約州的整體經濟地位。

這項新的法律還令紐約州從聯邦的《CHIPS 與科學法案 (CHIPS and Science Act)》中獲益良多。科學法案由約瑟夫·R. 拜登（Joseph R. Biden）總統在本週早些時間簽署成為法律，有助擴大美國國內的半導體製造產業。紐約州的《綠色 CHIPS》法案將能幫助紐約州符合聯邦計劃的要求，增強競爭力，超越希望吸引晶片製造商的其他各州，同時確保先進製造產業的擴張符合環境永續要求。

「紐約準備在半導體製造方面領先全國，而且，與以往一樣，我們採取的是最為清潔和環保的方式。」霍楚爾州長表示。「這項變革性立法，加上對於這個行業的長期投資和聯邦政府的兩黨行動，讓紐約在創造就業機會和激發經濟增長方面邁出了重要一步。如果你正在尋找高科技工作或試圖遷移企業，那紐約州將是最佳的選擇。」

供應鏈問題，加上美國在全球晶片生產中所佔份額有所下降，因此各個經濟層面正在遭遇嚴重的困難局面，並令我們的國家在多個關鍵領域處於戰略劣勢位置，包括國家安全、技術創新，以及經濟增長和獨立。

《綠色 CHIPS》立法修訂了長期按績效支付的「精益求精工作崗位稅收抵免計劃 (Excelsior Jobs Tax Credit)」。

這項計劃增加新的《綠色 CHIPS》類別，以更好地吸引半導體製造設施，並根據就業機會和公司投資提供激勵措施。《綠色 CHIPS》專案必須屬於半導體產業，同時每 1 美元的州府投資必須至少帶來 15 美元的私人投資。為了確保透明度和問責制，所有《綠色 CHIPS》專案都將列入[紐約州經濟激勵措施資料庫](#)和「精益求精工作崗位稅收抵免計劃」季度報告。

參議員傑瑞米·庫尼 (Jeremy Cooney) 表示，「如果想要推動紐約州北部實現轉型，那我們需要工作崗位來吸引和留住下一代的人才。《綠色 CHIPS》專案將為尋求勞動力投資的社區帶來優秀的高薪工作崗位，以此實現高速公路走廊的經濟轉型。透過利用聯邦資金，州府立法將令紐約州成為持續增長的半導體製造領域的全球領導者。感謝霍楚爾州長和我們聯邦代表的領導工作，並期待紐約能夠迎來新的就業機會。」

國會議員小阿爾伯特·A. 斯特普 (Albert A. Stirpe Jr.) 表示，「我的首要任務是為我們州創造一個更加美好的經濟未來。而這需要首先支援能夠擴大就業機會的立法，並為受疫情和供應鏈長期短缺影響最為嚴重的產業提供支援。我在會議最後幾週竭力推動，以確保《綠色 CHIPS》法案能夠推出經濟激勵措施，造福本地家庭、企業和半導體製造商。紐約州中部地區 (Central New York) 有像白松 (White Pine) 一樣配套完善的場地，因此這項立法即是促進我們社區發展的投資，有助我們的地區和州成為半導體製造的領導者。」

《綠色 CHIPS》立法可以確保：

- 在 10 年間至少創造 500 個新的工作崗位和引入至少 30 億美元的合資格投資。在此之後，表現出色的專案可以進入第二個 10 年期限，在第一階段的基礎上至少增加 500 個新的工作崗位和 30 億美元的合資格投資。
- 獲批的清潔能源計劃可以減輕專案的溫室氣體排放和其他環境影響。
- 對勞動力和社區發展注入大量投資，包括培訓和教育福利，以及為經濟弱勢個人擴大就業機會的計劃。
- 專案建設符合現行工資標準。
- 根據「精益求精稅收抵免計劃」的按績效發款模式，必須達到創造就業機會和投資標準才能申請任何稅收抵免。

霍楚爾州長自上任以來就強調確保紐約州在發展先進製造業強大生態系統中發揮作用的重要性，同時，紐約州在今年的州預算中承諾提供高達 2 億美元的資金，用於「紐約重點吸引高科技就緒產業 (Focused Attraction of Shovel-Ready Tracts New York, FAST NY)」計劃。FAST NY 旨在啟動紐約基礎設施建設，以吸引高科技製造業，尤其是半導體製造業。

此外，州長在州預算中承諾投資 3.5 億美元，以支援跨州機構和當局對勞動力發展的廣泛、歷史性和協調性投資。帝國州發展公司 (Empire State Development, ESD) 的紐約州戰略勞動力發展辦公室 (New York State Office of Strategic Workforce Development) 將會利用帝國州發展公司與僱主的合作關係，幫助確定僱主需求，制定量身定製的區域培訓策略，並支援訓練紐約民眾在需求領域取得成功所需技能的計劃。

參議員查理斯·E. 舒默 (Charles E. Schumer) 表示，「紐約具備成為美國半導體製造和研發卓越中心的所有要素，而我的新聯邦微晶片工廠激勵措施與紐約州的新《綠色 CHIPS》計劃結合之後，將成為紐約州北部地區獲得重大投資的雙強舉措，並在本世紀的主導產業中創造數千個高薪工作崗位。簡而言之——這是 21 世紀的伊利運河 (Erie Canal) 計劃！我讚賞霍楚爾州長採取大膽果斷的行動，以確保紐約民眾能夠創造美國的未來，同時亦感謝州長能夠努力建立合作關係，使帝國州成為微晶片製造產業的全球之都。」

國會議員保羅·唐考 (Paul Tonko) 表示，「今天能夠慶祝簽署紐約的里程碑性《綠色 CHIPS》立法，我感到非常激動。我們州對環保型半導體製造產業投入高達 100 億美元的激勵措施，這項工作將與聯邦的《CHIPS 與科學法案》互相配合，為首府地區的新興晶片製造產業提供強大的推動力。此類投資有助於降低美國家庭的成本，加強國內供應鏈，創造高薪工作崗位，並幫助發展不斷增長的科學、技術、工程和數學 (Science, Technology, Engineering, Mathematics, STEM) 勞動力。我非常榮幸能夠在眾議院領導實施這些工作，為我們的社區提供服務，並確保我們州成為晶片製造領域的全球領導者。我亦期待繼續與霍楚爾州長合作，推動這個快速增長產業的投資和創新。」

帝國州開發廳總裁、執行長兼廳長霍普·奈特 (Hope Knight) 表示，「對於紐約州內受到傳統製造產業喪失影響的地區而言，《綠色 CHIPS》立法有助吸引 21 世紀的就業機會和急需投資。這項歷史性的突破性立法意義重大，可以確保紐約州不僅能夠吸引具備重要經濟作用的產業，同時還能引入那些希望參加社區建設並發揮重要作用的企業。」

紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority) 總裁兼執行長多利·M. 哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「半導體是清潔技術的主要組成部分，也有助於提高現有資源效率，因此在紐約州的綠色能源轉型中發揮重要作用。得益於霍楚爾州長的領導工作，這項國內領先立法將能確保這一製造產業進駐紐約，同時成為範例工作，展示綠色晶片製造專案如何能夠幫助降低排放、促進永續發展，同時推進全州各地的就業機會和經濟增長。」

紐約州勞工廳 (Department of Labor) 廳長羅伯特·芮登 (Roberta Reardon) 表示，「霍楚爾州長的經濟願景繼續為紐約州帶來大型投資和空前機遇。這筆資金將能刺激州內先進製造產業的增長，支援本州永續發展工作，並為紐約民眾提供所需培訓，助其找到自己喜歡的職業並以此賺取養家薪資。」

紐約電力局 (New York Power Authority) 臨時總裁兼執行長賈斯汀·E. 德里斯科爾 (Justin E. Driscoll) 表示，「紐約電力局長期以來都是紐約州經濟發展的支柱，並利用

本州的低成本水電促進就業增長和資本投資，我們為此而感到自豪。州長的新《綠色 CHIPS》立法進一步增強了電力局吸引創新企業前來紐約的能力，以讓我們共同建立一個蓬勃發展、富有韌性的清潔能源經濟。」

紐約州立大學臨時校長黛博拉·F. 斯坦利 (Deborah F. Stanley) 表示，「紐約州立大學已經準備就緒，可以為未來的半導體產業領導者、研究人員和製造商繼續提供教育和培訓。紐約州的《綠色 CHIPS》立法和最近簽署的《CHIPS 和科學法案》提供了重要的州政府和聯邦支援，我們亦非常高興能夠加入紐約州不斷發展的晶片製造產業。奧爾巴尼奈米科技綜合園 (Albany Nanotech Complex) 彙集公共和私人合作夥伴關係，同時透過紐約州的大型投資獲得先進設施，以吸引高等教育和商業領域的關鍵合作者。霍楚爾州長不僅持續致力於發展紐約州立大學和高等教育，同時也致力於為所有紐約民眾建設永續未來，我們對此深表感激。」

紐約州研究、經濟發展、技術工程與科技中心 (NY CREATES) 總裁大衛·安德森 (David Anderson) 表示，「《綠色 CHIPS》立法是我們針對未來的歷史性投資，並向全國其他地區傳遞清晰訊號，表示紐約已經準備就緒，可以引領美國的半導體復興之路。隨著奧爾巴尼奈米科技綜合園在此駐紮並繼續發展，加上蓬勃發展的產業生態系統和戰略性的商業激勵措施，令紐約州佔據優越位置，可以吸引私人投資和創造新的就業機會。我們感謝霍楚爾州長、庫尼參議員和斯特普眾議員為紐約民眾創造新經濟機會的願景和承諾。」

紐約州商業委員會 (Business Council of New York State) 總裁執行長希瑟·布里切蒂·穆里根 (Heather Briccetti Mulligan) 表示，「從疫情可以看出，半導體產業對於我們經濟的重要性和降低美國對於其他國家的生產依賴的重要性。這是一項備受推崇的推動措施，有助在紐約州建立這一強大產業，因此我感謝霍楚爾州長和立法機構能夠實施這項領先全國的計劃。」

紐約州經濟發展委員會 (New York State Economic Development Council) 執行主任里安·席爾瓦 (Ryan Silva) 表示，「對於紐約州和美國而言，今天都是一個歷史性的日子。《綠色 CHIPS》法案是美國最具雄心的投資計劃。這一法案將能將加速紐約半導體產業和供應鏈的發展，吸引數十億美元的新投資，並為後代紐約民眾創造高薪工作崗位和經濟機會。我們讚賞霍楚爾州長、庫尼參議員和斯特普眾議員對於集體未來所實施的大膽投資。」

格芯公司 (GlobalFoundries) 總裁兼執行長湯瑪斯·考菲爾德 (Thomas Caulfield) 博士 表示，「美國晶片製造業翻開全新篇章，而美國半導體產業的全球競爭力也達到新高。歷史性的《CHIPS 和科學法案》得到霍楚爾州長富有遠見的《綠色 CHIPS》立法的支援，將能發揮催化作用，令紐約州和全國各地的半導體製造和創新出現快速增長。格芯公司感謝霍楚爾州長的領導工作，也做好準備，可以隨時採取行動，兌現美國晶片製造商在這一神奇時刻所做出的承諾。」

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418